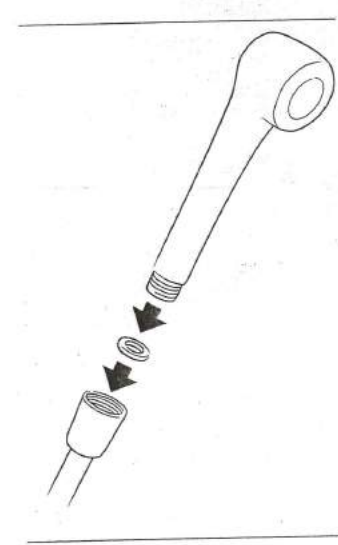
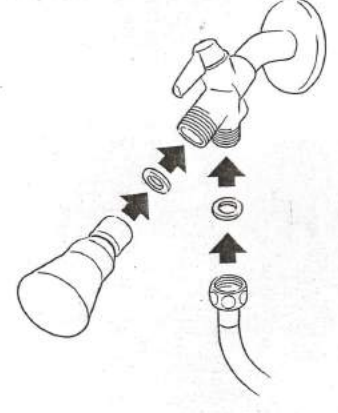
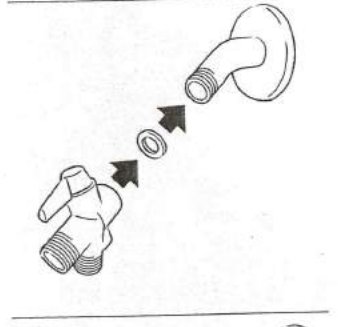
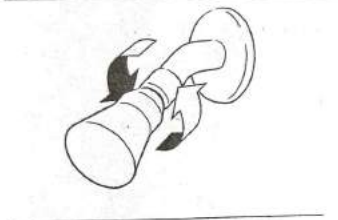


16B005A / 1" B006A / 16B007A / 16B008A



Assembly Instructions

- 1) Remove existing shower head from spout.
- 2) Screw diverter valve on to spout (include rubber washer). Do not use Teflon tape.
- 3) Reassemble existing shower head to the top nipple and assemble the hose (include washer) to the bottom nipple.
- 4) Assemble your new hand held shower to the other end of the hose (include washer).
- 5) Use screws and mounting inserts to fasten bracket to wall.

The turn handle on the diverter valve will change the flow of water from the shower head to the hand held shower head.

NOTICE: CSA has dictated that for safety reasons the on/off button on the shower head must not turn the water completely off. This is to prevent accidental scalding in the event that the hot water tap is left wide open when the shower head is turned off. Always turn the water off at the tap. Water dribbling from the shower head, when the button is off, does not indicate a faulty unit.

Directives d'Assemblage

- 1) Enlevez la tête de douche existante du bec.
- 2) Vissez l'inverseur sur le bec (inclure la rondelle de caoutchouc). Ne pas se servir de ruban Teflon.
- 3) Réassembliez la tête de douche existante à l'embouchure du haut et assemblez le boyau (incluant la rondelle de caoutchouc) à l'embouchure du bas.
- 4) Assemblez votre nouvelle tête de douche à l'autre extrémité du boyau (incluant la rondelle de caoutchouc).
- 5) Utilisez les vis pour sécuriser la monture murale sur le mur.

Pour opérer la douche à main tourner la manirelle de l'inverseur pour changer le flot d'eau vers la tête de douche à main.

NOTE: L'Association Canadienne des Standards a dictée que pour des raisons de sécurité la commande marche-arrêt de la douche à main ne doit pas arrêté complètement le flot d'eau. Cela est pour empêcher que l'on se brûle si jamais l'eau chaude est laissée ouverte quand la douche à main est fermée. Toujours fermer l'eau au robinet. De l'eau qui s'écoule de la douche à main, lorsque celle-ci est fermée n'indique pas que celle-ci est défectueuse.